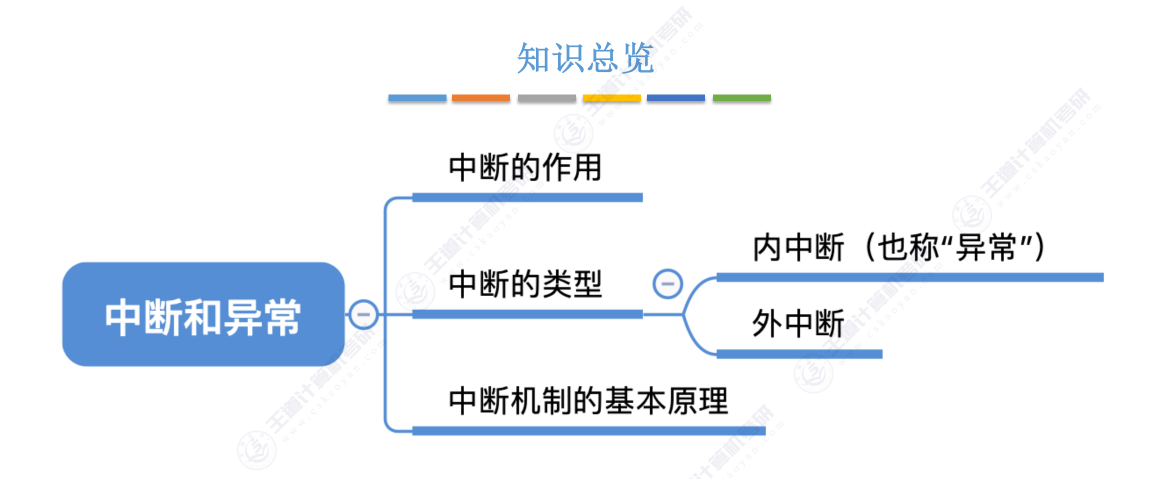


关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !



## 中断的作用

"中断"会使CPU由用 户态变为内核态,使操 作系统重新夺回对CPU 的控制权

CPU 上会运行两种程序,一种是操作系统内核程序,一种是应用程序

是整个系统的 管理者

在合适的情况下,操作系统内核会把CPU的使用权主动让给应用程序(第二章进程管理相关内容)

"中断"是让操作系统内核夺回CPU使用权的唯一途径

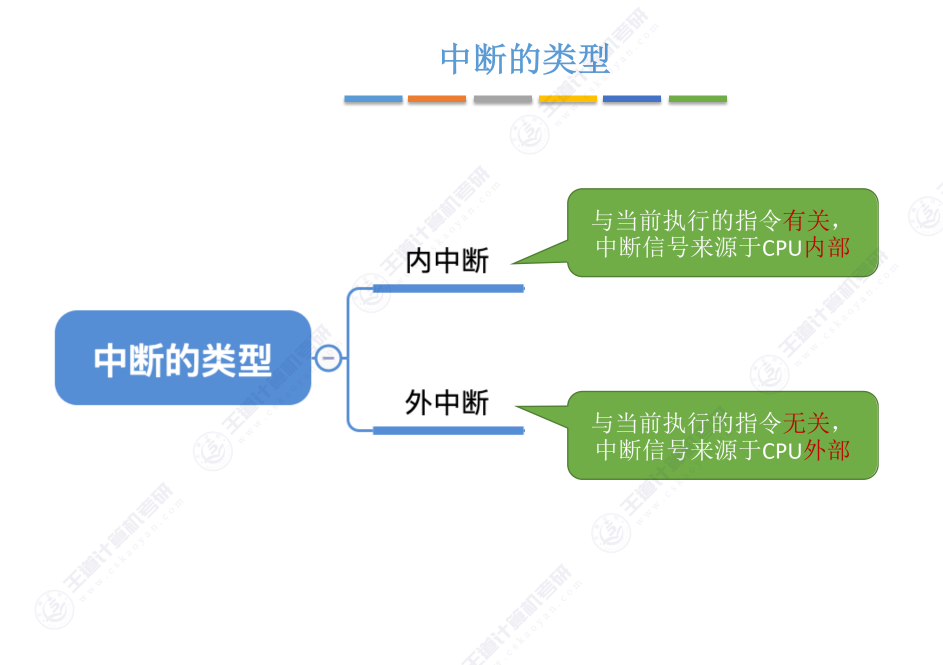
如果没有"中断"机制,那么一旦应用程序上CPU运行,CPU就会一直运行这个应用程序



内核态→用户态: 执行一条特权指令——修改PSW的标志位为"用户态",这个动作意味着操作系统将主动让出CPU使用权

用户态→内核态:由"中断"引发,硬件自动完成变态过程,触发中断信号意味着操作系统将强行夺回CPU的使用权

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !



关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

#### 与当前执行的指令有关, 中断信号来源于CPU内部

## 内中断的例子



应用程

序

处理中断 信号的内 核程序

指令1

指令2

指令3 (特权指令)

指令4

指令1

指令2

指令3

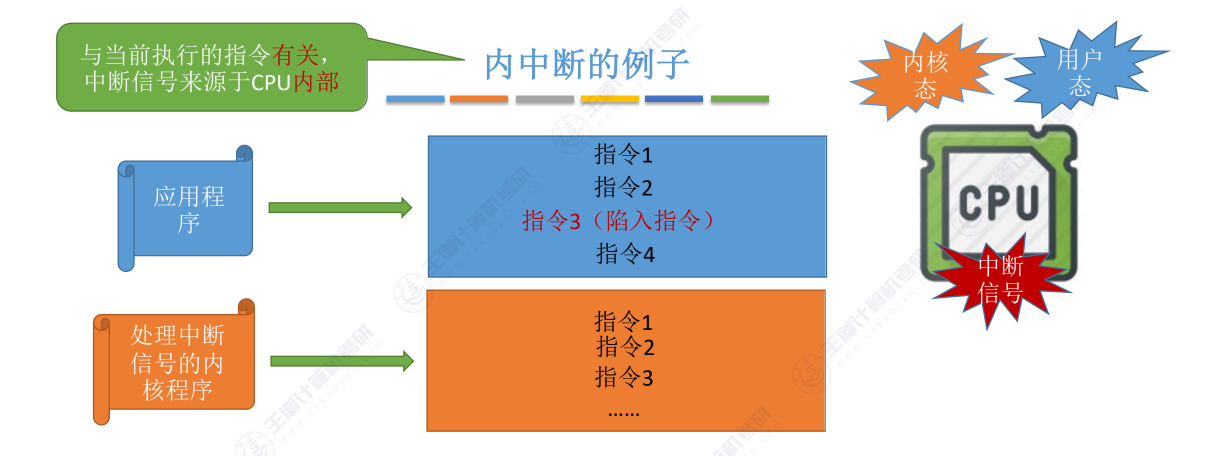
若当前执行的指令是非法的,则 会引发一个中断信号

例子1: 试图在用户态下执行特权指令

例子 2: 执行除法指令时发现除数为 0

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

拒绝



例子 3:有时候应用程序想请求操作系统内核的服务,此时会执行一条特殊的指令——陷入指令,该指令会引发一个内部中断信号

执行"陷入指令",意味着应用程序主动地将CPU控制权还给操作系统内核。 "系统调用"就是通过陷入指令完成的

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新!

每一条指令执行结束 时,CPU都会例行检查 是否有外中断信号

# 外中断的例子

与当前执行的指令无关, 中断信号来源于CPU外部

例子1:时钟中断——由时钟部件发来的中断信号

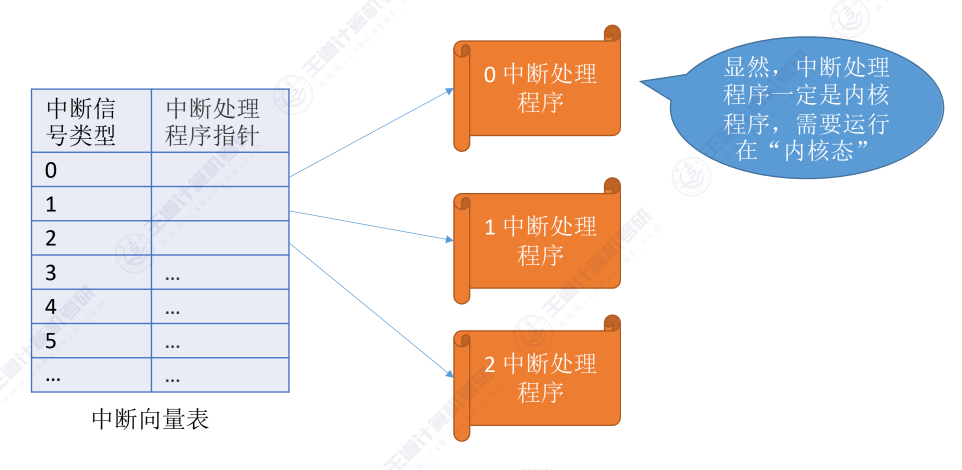


### 中断的分类 与当前执行的指令有关, 中断信号的来自CPU内部 陷阱、陷入 (trap) 广义的中断 内中断(也称异常、 例外) 故障(fault) 终止 (abort) 中断的分类 时钟中断 外中断(也称'中断") I/O中断请求 使用权还给引发终止的应用程序, 狭义的中断 与当前执行的指令无关, 整数除0、非法使用特权指令 中断信号的来自CPU外部

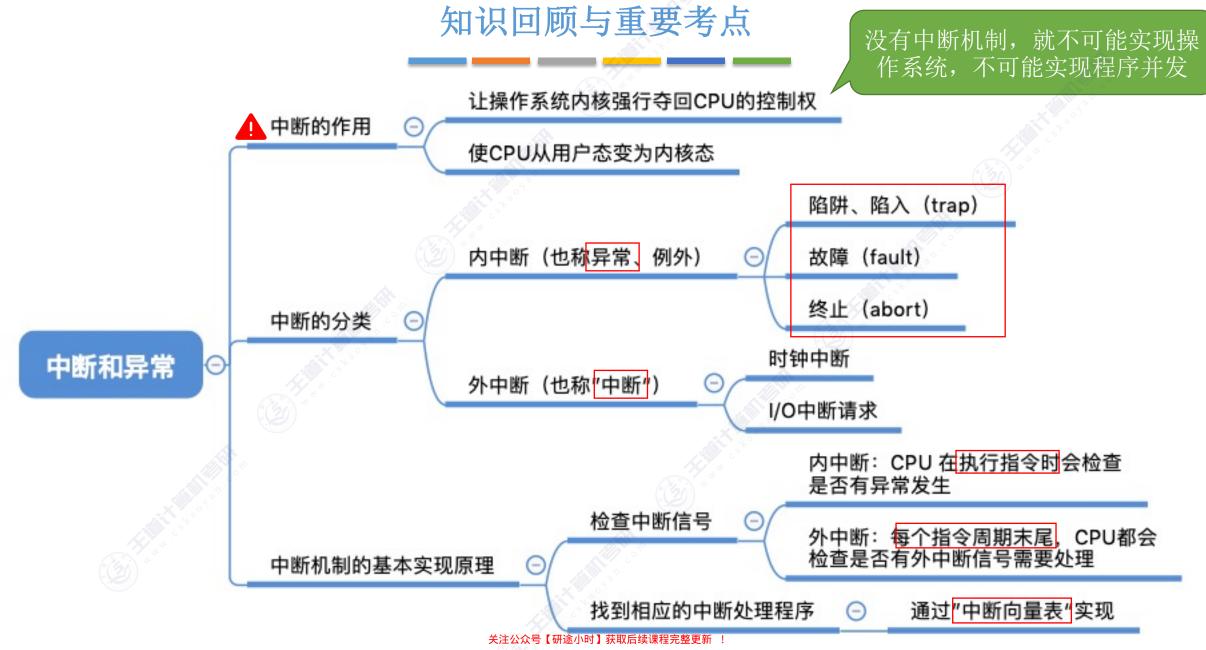
大多数的教材、试卷中, "中断"特指狭义的中断, 即外中断。而内中断一般称为"异常"

## 中断机制的基本原理

不同的中断信号,需要用不同的中断处理程序来处理。当CPU检测到中断信号后,会根据中断信号的类型去查询"中断向量表",以此来找到相应的中断处理程序在内存中的存放位置。



关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新



王道24考研交流群: 769832062

王道考研/CSKAOYAN.COM



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音:王道计算机考研